



LA MAISON-BLANCHE

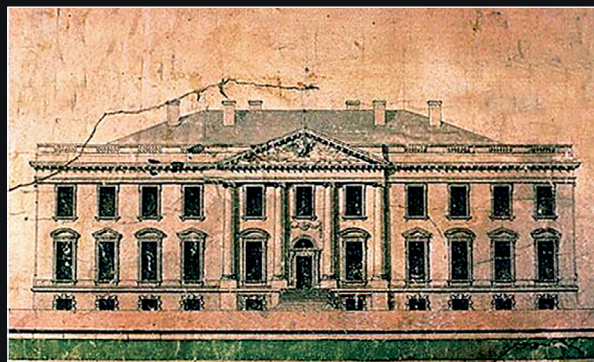
WASHINGTON, ÉTATS-UNIS



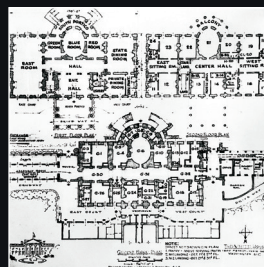
Architecture

La Maison-Blanche

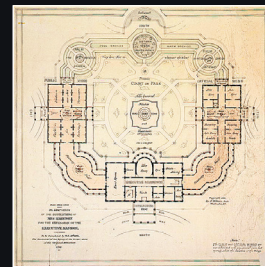
La Maison-Blanche est un symbole immuable des États-Unis et l'un des bâtiments les plus célèbres du monde. Depuis John Adams, tous les présidents des États-Unis y résident et ont accueilli en ses murs de nombreux dirigeants et dignitaires à l'occasion de réceptions diverses. C'est un lieu où de nombreuses décisions importantes ont été prises et où l'histoire continue de s'écrire.



Esquisse de la Maison-Blanche par James Hoban.
Wikimedia Commons



Plan des modifications réalisé par Lorenzo Winslow en 1948.
White House Museum



Modifications du palais présidentiel. Library of Congress, Prints & Photographs Division



Histoire



Le premier président des États-Unis, George Washington, décida du site de la construction en 1791. Un an plus tard, le concept proposé par l'architecte irlandais, James Hoban, fut sélectionné dans le cadre d'un concours d'architecture. Pendant la guerre de 1812, les Britanniques incendièrent la Maison-Blanche et James Hoban fut nommé pour la reconstruire. Achéée pour la seconde fois en 1817, elle a, depuis, connu d'innombrables rénovations et ajouts.

James Hoban

The White House Historical Association (White House Collection)





Un grand palais



La Maison-Blanche est un grand palais de style fédéral néo-classique. Elle comporte des détails qui rappellent l'architecture grecque classique. Ce style porte le même nom que la période fédérale de l'histoire américaine, une époque où la génération fondatrice de la jeune République avait sciemment choisi d'associer la nation à la démocratie antique grecque et aux valeurs républicaines romaines.



L'aile Est

La construction initiale de l'aile Est fut achevée en 1902. Elle servait principalement d'entrée aux visiteurs officiels lors de grandes réceptions mondaines. Le bâtiment actuel fut ajouté en 1942. Son principal objectif était de recouvrir la structure d'un abri souterrain et d'un centre d'opérations d'urgence pour Franklin D Roosevelt. En général, l'aile Est abrite désormais les bureaux de la Première dame et de son personnel.



L'aile Est de la Maison-Blanche en 1992

L'aile Ouest

Thomas Jefferson fut le premier à proposer d'ajouter des extensions d'un étage à l'est et à l'ouest du palais présidentiel. Un siècle plus tard, William Howard Taft déplaça officiellement la salle de travail du président dans l'aile Ouest, créant ainsi le Bureau ovale que nous connaissons aujourd'hui. Le président s'adresse au public américain à la télévision depuis ce lieu. C'est également là qu'il s'entretient avec le personnel et les chefs d'État en visite.



Fenêtres du Bureau ovale, le bureau du président américain, dans l'aile Ouest de la Maison-Blanche



La Maison-Blanche et les bureaux de l'administration présidentielle de l'aile Ouest récemment rénovée. 8 février 1938.



Célébrez le monde de l'architecture et collectionnez tous les modèles

21045
Trafalgar Square



21042
La Statue de la Liberté



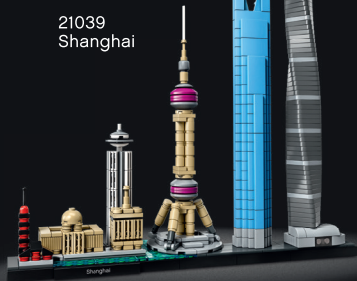
21046
L'Empire State Building



21028
New York



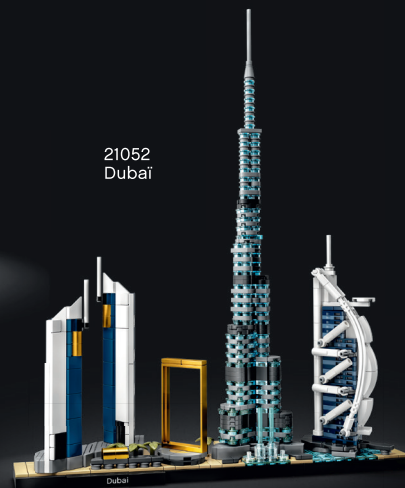
21039
Shanghai



21043
San Francisco



21052
Dubai



21044
Paris



21051
Tokyo



21034
Londres



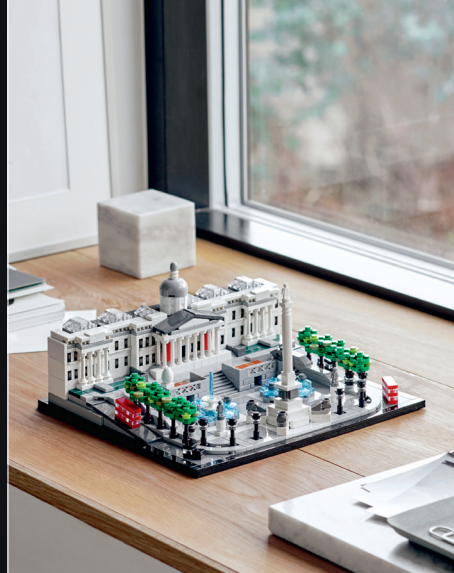
The Transamerica Pyramid Building is a registered service mark of Transamerica Corporation and is being used with permission.

© Pyramide du Louvre, architecte I. M. Pei, musée du Louvre.

©TOKYO-SKYTREE

東京スカイツリー®/東京晴空塔®/TOKYO SKYTREE

© Jumeirah International LLC





LEGO® Architecture

La gamme LEGO® Architecture capture de manière créative l'essence d'une multitude de monuments parmi les plus emblématiques au monde, tout en offrant une expérience de construction LEGO agréable et amusante.

Que vous soyez passionné(e) de voyages, de design, d'histoire ou d'architecture, ces sets feront jaillir chez vous le souvenir d'un voyage mémorable à l'étranger, d'un célèbre bâtiment que vous connaissez bien ou d'une ville que vous rêvez toujours de visiter.

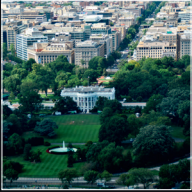
Chaque set LEGO Architecture est destiné à être exposé. Bien plus qu'une simple photo, votre modèle construit et exposé sur votre bureau, dans votre bibliothèque ou sur une étagère vous permet de voyager chaque fois que vous posez les yeux dessus.

Suivez-nous sur



Adam Reed Tucker est le codéveloppeur de la gamme de produits LEGO Architecture.

INFORMATIONS ET DÉCLARATIONS



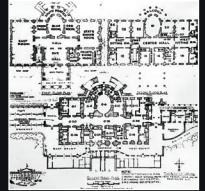
La Maison-Blanche se situe au 1600 Pennsylvania Avenue à Washington, capitale des États-Unis

La Maison-Blanche accueille environ 6 000 visiteurs par jour



La résidence officielle comprend 132 pièces, 35 salles de bains et 6 niveaux

La Maison-Blanche compte 6 étages : 2 sous-sols, 2 étages dédiés au public et 2 étages réservés à la famille du président



On y dénombre 412 portes, 147 fenêtres, 28 cheminées, 8 escaliers et 3 ascenseurs



2 157 litres de peinture sont nécessaires pour recouvrir la surface extérieure de la Maison-Blanche



Le président Theodore Roosevelt la nomma officiellement ainsi en 1901



Références

Texte

www.whitehouse.gov

www.whitehousehistory.org

Images

@ Shutterstock



[LEGO.com/architecture](https://www.lego.com/architecture)

